VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 13 DEC 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBERVEIE PATENTIERBARKEIT

PC

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts					
03SGL0399WOP	WEITERES VORGE	VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen Internationales Anm PCT/EP2004/014357 16.12.2004		datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 16.12.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G02B27/22					
Anmelder SCHOTT AG et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlic	h dieses Deckhlatts			
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. ☐ (nur an das Internationale B Datenträger(s) angeben)	<i>üro gesandt)</i> i> insgesar ler <i>l</i> die ein Sequenzproto m. wie im Zusatzfeld he	nt (bitte Art und Anzahl			
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	olgenden Punkten:				
☑ Feld Nr. I Grundlage des Be	escheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung e Anwendbarkeit	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
☐ Feld Nr. IV MangeInde Einhe	itlichkeit der Erfindung				
Feid Nr. V Begründete Fests und der gewerblic					
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angefü			9		
	l der internationalen An	meldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemer	kungen zur internationa	len Anmeldung			
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts			
14.10.2005		2.12.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bediensteter			
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Rödig, C el. +49 89 2399-7097	The state of the s		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014357

_	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei de □ int □ Ve	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, er es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) eröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts al "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 			
	Beschreibung, Seiten			
	1-24	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche	e, Nr.		
	1-21	eingegangen am 14.10.2005 mit Schreiben vom 13.10.2005		
	Zeichnungen, Blätter			
1/5-5/5		in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzp	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das rotokoll		
3.	☐ Be ☐ Ar ☐ Ze ☐ Se	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: eschreibung: Seite sprüche: Nr. ichnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll (genaue Angaben): vaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
4.	aufgelistet Auffassun (Regel 70. Be An Ze Se	r Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend en Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach g der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 2 c)). schreibung: Seite sprüche: Nr. ichnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll (genaue Angaben): waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
		Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung: versehen werden.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014357

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Ansprüche 1-21 Neuheit (N) Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1-21 Ja: Ansprüche: 1-21 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf folgendes Dokument verwiesen:

D1: US4306768

- 2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordemisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.
- 2.1 Dokument D1 offenbart (Abb. 10) eine Anzeigevorrichtung mit einem Leuchtelement 8 und einer lateral strukturierten Leuchtfläche mit einem leuchtfähigen Bereich und davon beabstandeten reflektierenden Schichten 75, 76 zwischen denen von der Leuchtfläche emittiertes Licht hin und her reflektiert wird, wobei mindestens eine der lichtreflektierenden Schichten semitransparent ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten D1 dadurch, daß zwischen den beiden reflektierenden Schichten ein transparentes Substrat angeordnet ist.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß ein definierter, reproduzierbarer Abstand zwischen den reflektierenden Schichten eingestellt werden soll.

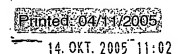
Für einen Fachmann ist es jedoch eine offensichtliche Gestaltungsoption, dass der Abstand zwischen zwei Schichten durch einen dazwischenliegenden Abstandhalter, beispielsweise ein transparentes Substrat, reproduzierbar einzustellen. Insbesondere sind damit keine unerwarteten technischen Effekte verbunden. Dies gilt insbesondere für die Verwendung eines Abstandshalters in der Anzeigevorrichtung aus D1, die sich ansonsten von der in Anspruch 1 strukturell nur sehr vage definierten Vorrichtung

nicht unterscheidet.

Daher kann die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung, insofern klar definiert, nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT).

- 2.2 Weiterhin offenbart D1 die Verwendung dieser Vorrichtung beispielsweise in einem Spielzeug wie in Anspruch 22 spezifiziert (siehe Spalte 1, Zeilen 19-21).
- 3. Die folgenden abhängigen Ansprüche enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen:

Die in den Ansprüchen 2-5 definierten Interferenz-Reflexionsschichten sind fachüblich, ebenso wie die in den Ansprüchen 6-11 spezifizierten Merkmale von OLED Anzeigevorrichtungen. Die Anordnung der reflektierenden Schichten aus den Ansprüchen 12-14, 18-20 sind durch D1 (Abb. 10) bekannt oder nahegelegt. Die in den Ansprüchen 15-17 definierten Massnahmen zur Erzielung von Farbeffekten sind fachübliche Gestaltungsoptionen, die nicht mit unerwarteten Effekten verbunden sind.





25

EP 048039

NR. 470/ S. 6/19

22. April 2005 03\$GL0398WOP

Schott AG P 2293

Patentansprüche.

- Anzeigevorrichtung (1) mit einem Leuchtelement und 1. 5 einer lateral strukturierten Leuchtfläche mit zumindest einem leuchtfähigen Bereich, gekennzeichnet durch ein transparentes Substrat (3), welches zwei lichtreflektierende Schichten (7, 9) auf gegenüberliegenden Seiten aufweist, wobei das Substrat 10 (3) mit einer dieser Seiten in Gegenüberstellung zur Leuchtfläche der Anzeigevorrichtung (1) angeordnet ist, wobei zwischen denzueinander beabstandeten lichtreflektierenden Schichten (7, 9), von der Leuchtfläche emittiertes Licht hin- und 15 zurückreflektiert wird, wobei zumindest eine der lichtreflektierende Schichten (7, 9) semitransparent ist, und wobei wenigstens eine der lichtreflektierenden Schichten in einem Abstand zum Leuchtelement angeordnet ist. 20
 - Anzeigevorrichtung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine der reflektierenden
 Schichten (7, 9) eine Interferenz-Reflexionsschicht umfasst.
 - 3. Anzeigevorrichtung gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Interferenz-Reflexionsschicht abwechselnde hoch- und niedrigbrechende Lagen umfasst, wobei die hochbrechenden Lagen Niob-, Tantal- oder Titanoxid und die niedrigbrechenden Lagen Aluminium-, Hafnium- oder Siliziumoxid oder Magnesiumfluorid aufweisen.

5

10

15

20

30

35



EP 048036

NR. 470/ S. 7/19

Schott AG P 2293 26

22. April 2005 03SGL0399WOP

- 4. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine der reflektierenden Schichten (7, 9) eine metallische Reflexionsschicht umfasst.
- 5. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine der lichtreflektierenden Schichten eine Tauch- oder Schleuder-, Sputter-, PVD-, CVD-, PECVD- oder PICVD-Beschichtung umfasst.
- 6. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Leuchtelement eine OLED (5) umfasst.
- 7. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Elektrodenschicht (52, 54) der OLED (5) eine der lichtreflektierenden Schichten (7, 9) bildet.
- 8. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Elektrodenschicht der OLED (5) eine Lage mit transparentem leitfähigen Oxid (TCO), insbesondere mit Indium-Zinn-Oxid und eine semitransparente dünne Metallschicht umfasst und eine der lichtreflektierenden Schichten (7, 9) bildet.
 - 9. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen zwei Elektrodenschichten der OLED (5) eine lateral strukturierte Isolationsschicht (56) angeordnet ist, die zumindest einen Bereich (14) einer der

14. OKT. 2005 11:02

5

20

NR. 4707 S. 8/19

22. April 2005 03SGL0399WOP

Schott AG P 2293 27

Elektrodenschichten (52, 54) bedeckt.

- 10. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine der Elektrodenschichten (53, 54) der OLED (5) lateral strukturiert ist.
- 11. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeigevorrichtung eine lateral strukturierte Maske (40) aufweist.
- 12. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die lichtreflektierenden Schichten (7, 9) parallel zueinander angeordnet sind.
 - 13. Anzeigevorrichtung gemäß einem Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die lichtreflektierenden Schichten (7, 9) schräg zueinander angeordnet sind.
 - 14. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine der lichtreflektierenden Schichten (7, 9) gewölbt ist.
- 15. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß im Strahlengang
 zwischen den Reflexionsschichten (7, 9) ein
 teilabsorbierendes, insbesondere ein farbiges Material
 angeordnet ist.
 - 16. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die zumindest eine semitransparente lichtreflektierende Schicht (7,

15

20

25

14. OKT. 2005 11:02

NR. 4707 S. 9/19

Schott AG P 2293 28

22. April 2005 03SGL0399WOP

emittierten Lichts einen spektral variierenden Transmissionsgrad aufweist.

- 17. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden
 5 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die zumindest
 eine semitransparente lichtreflektierende Schicht (7,
 9) einen in Abhängigkeit des Auftreffwinkels spektral
 variierenden Transmissionsgrad aufweist. —
- 10 18. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine der lichtreflektierenden Schichten (7, 9) verschiebbar relativ zur anderen lichtreflektierenden Schicht (9, 7) angeordnet ist.
 - 19. Anzeigevorrichtung gemäß Anspruch 18, wobei eine lichtreflektierende Schicht auf einem transparenten und verschiebbar oder positionierbar zu einer ersten lichtreflektierenden Schicht angeordneten Substrat aufgebracht ist.
 - 20. Anzeigevorrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch drei oder mehr zueinander beabstandete lichtreflektierende Schichten (7, 9, 11).
 - 21. Verwendung einer Anzeigevorrichtung gemäß einer der vorstehenden Ansprüche als Informationsanzeigeeinrichtung eines
- -Kraftfahrzeugs, oder
 -einer Telekommunikationseinrichtung, insbesondere
 eines Mobiltelefons, oder
 -eines haustechnischen Gerätes, oder
 -eines Spielzeugs, oder

14. OKT. 2005 11:02

-NR. 4707 ··-- S. 10/19 ··

Schott AG P 2293

29

22. April 2005 03SGL0399WOP

-einer Reklame- Signal- oder Hinweistafel, oder -eines Emblems oder Logos.